

广州国际港航中心三期项目基坑工程及配套施工工程

招标工程量清单

招标人：_____

单位盖章

造价咨询人：_____

单位盖章

年月日

广州国际港航中心三期项目基坑工程及配套施工工程

招标工程量清单

招标人：_____

单位盖章

造价咨询人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:破除混凝土路面 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑拆除方式、拆除过程中需要的土方开挖等 4. 拆除后的废料挖运在土方工程挖运中计算 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	13585.28				
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 结构形式:钢筋混凝土基础 2. 综合考虑拆除方式、拆除过程中需要的土方开挖等 3. 拆除后的废料挖运在土方工程挖运中计算 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m3	300				
3	010101002002	挖一般土方、淤泥、流砂	1. 部位:地下室大基坑土方、淤泥、流砂 2. 土壤类别、岩石类别:综合土壤类别(含淤泥流沙)、综合石类别(含强风化、中风化、微风化) 3. 其它:含土方、淤泥等转堆、垂直运输及挖除地下障碍物、地面障碍物及管线拆除等，综合考虑桩间挖土 4. 挖土深度:综合考虑	m3	160625.32				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大型土石方工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大型土石方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：大型土石方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：大型土石方工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：大型土石方工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		支护工程							
1	010302001005	灌注桩（空桩）	1. 土壤级别:详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面:桩径1200mm 3. 成孔方法:符合设计要求 4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价	m3	709.44				
2	010302001006	灌注桩	1. 土壤级别:详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面:桩径1200mm 3. 成孔方法:符合设计要求 4. 混凝土强度等级:水下混凝土C30（综合考虑各种混凝土添加剂，输送方式） 5. 桩成孔、入岩、终孔、泥浆泥土外运:混凝土灌注、振捣、泵送、养护 6. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑	m3	7038.04				

			报价						
3	010202009001	喷射混凝土	1. 桩间护坡 2. 挂网喷射C20砼, 厚80, 网筋 $\phi 6.5@200 \times 200$ 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m2	3568.05				
4	010202009003	喷射混凝土	1. 坡面护坡, 坡面平整 2. 挂网喷射C20砼, 厚80, 网筋 $\phi 6.5@200 \times 200$ 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m2	931.05				
5	010202008001	土钉钢筋 (插筋)	1. $\phi 16$ 插筋, 间距1500 2. 打入方式、土质综合考虑 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	t	0.838				
6	031001006001	泄水孔	1. $\phi 50$ PVC泄水管 $\text{@}2500 \times 2500$ 与插筋错开布置 2. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m	407.9				
7	010201009001	搅拌桩	1. 土壤级别: 详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩位放线、成孔、入	m3	5948.72				

			岩、注浆等 3. 四轴搅拌桩 4. 桩截面: $\Phi 850@650$ 5. 套打一孔施工 6. 水泥浆的水灰比 1:1~1.5, 每一幅(四根桩) 每米水泥掺入量不少于780kg 7. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价						
8	010201009003	搅拌桩 (空桩)	1. 土壤级别: 详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 四轴搅拌桩 3. 桩截面: $\Phi 850@650$ 4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m3	577.77				
9	010302001007	素砼咬合桩 (空桩)	1. 土壤级别: 详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面: 桩径1000mm 3. 成孔方法: 符合设计要求 4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m3	49.93				
10	010302001008	素砼咬合桩	1. 土壤级别: 详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面: 桩径1000mm	m3	327.81				

			3. 成孔方法:符合设计要求 4. 混凝土强度等级:水下混凝土C30, 综合考虑各种混凝土添加剂, 输送方式 5. 入岩:详地质资料 6. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价						
11	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方、泥浆、砼碎块碎渣、钢筋混凝土构筑物等 2. 运输方式:综合考虑(陆运, 水运等各种运输方式) 3. 运距:综合考虑 4. 其它: 综合考虑土石方消纳费 5. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m3	8311.96				
12	010301003001	钢护筒埋设及拆除	1. 护筒直径: 1200mm 2. 护筒长度、壁厚: 综合考虑 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	t	132.916				
13	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面直径1200mm, 高度1500mm 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作	m3	322.31				

			的所有工序，综合考虑 报价						
14	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：综合考虑 2. 综合考虑图纸要求的 搭接、焊接、机械连接 等工艺，因定尺长度引 起的接长接头不计入本 清单工程量 3. 综合考虑起吊用的吊 环钢筋，此项措施工程 量投标人根据规范及图 纸和施工组织设计自行 考虑在本单价中摊销计 算，且不计入本清单工 程量中 4. 在满足施工规范、施 工方案、技术要求的基础 上，按图及现场情况 综合考虑完成本项工作 的所有工序，综合考虑 报价	t	1306.39 4				
15	040901008001	植筋	1. 植筋 钢筋直径 (20mm) 综合考虑 2. 植入深度：综合考虑 3. 植筋胶品种：综合考 虑 4. 含植入钢筋制安 5. 在满足施工规范、施 工方案、技术要求的基础 上，按图及现场情况 综合考虑完成本项工作 的所有工序，综合考虑 报价	根	505				
16	040901008002	植筋	1. 植筋 钢筋直径 (10mm) 综合考虑 2. 植入深度：综合考虑 3. 植筋胶品种：综合考 虑 4. 含植入钢筋制安 5. 在满足施工规范、施 工方案、技术要求的基础 上，按图及现场情况 综合考虑完成本项工作 的所有工序，综合考虑 报价	根	9541				

		支护工程合计							
		内支撑工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 (综合考虑各种混凝土添加剂, 输送方式) 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m3	245.28				
2	010503002001	冠梁、腰梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 (综合考虑各种混凝土添加剂, 输送方式) 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m3	854.53				
3	010501004001	内撑梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 (综合考虑各种混凝土添加剂, 输送方式) 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上, 按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序, 综合考虑报价	m3	2166				
4	010501004004	导墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 (综合考虑各种混凝土添加剂, 输送方式) 3. 在满足施工规范、施	m3	55.23				

			工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价						
5	010302001003	灌注桩（空桩）	1. 土壤级别:详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面:桩径1200mm 3. 成孔方法:符合设计要求 4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价	m3	605.33				
6	010302001004	灌注桩	1. 土壤级别:详图及地质资料综合考虑各类土石方、淤泥、岩层和入岩深度 2. 桩截面:桩径1200mm 3. 成孔方法:符合设计要求 4. 混凝土强度等级:水下混凝土C30（综合考虑各种混凝土添加剂，输送方式） 5. 桩成孔、入岩、终孔、泥浆泥土外运:混凝土灌注、振捣、泵送、养护 6. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价	m3	288.4				
7	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 综合考虑图纸要求的搭接、焊接、机械连接等工艺，因定尺长度引	t	24.246				

			<p>起的接长接头不计入本清单工程量</p> <p>3. 综合考虑起吊用的吊环钢筋，此项措施工程量投标人根据规范及图纸和施工组织设计自行考虑在本单价中摊销计算，且不计入本清单工程量中</p> <p>4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价</p>						
8	010603002001	格构柱制作安装	<p>1. 柱类型:格构钢柱含止水钢板</p> <p>2. 钢材品种、规格:根据图纸，符合设计要求</p> <p>3. 探伤要求:符合设计及相关规范要求</p> <p>4. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上，按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序，综合考虑报价</p>	t	132.517				
9	010515001004	现浇混凝土钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ25内</p> <p>2. 综合考虑图纸要求的搭接、焊接、机械连接等工艺，因定尺长度引起的接长接头不计入本清单工程量</p> <p>3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项</p>	t	223.082				5141.65
10	010515001005	现浇混凝土钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ25外</p> <p>2. 综合考虑图纸要求的搭接、焊接、机械连接等工艺，因定尺长度引起的接长接头不计入本清单工程量</p> <p>3. 其他:未尽事宜参照</p>	t	69.237				5141.65

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项						
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑图纸要求的搭接、焊接、机械连接等工艺, 因定尺长度引起的接长接头不计入本清单工程量 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项	t	81.765				
12	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 10$ 以外 2. 综合考虑图纸要求的搭接、焊接、机械连接等工艺, 因定尺长度引起的接长接头不计入本清单工程量 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项	t	10.016				
13	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方、泥浆等 2. 运输方式:综合考虑 (陆运, 水运等各种运输方式) 3. 运距:综合考虑 4. 其它: 综合考虑土石方消纳费 5. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m ³	288.4				
		内支撑工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008001	施工围蔽	1. 采用《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集》 2. 样式综合考虑 3. 其它:含原砌体围墙拆除、外运等相关费用以及综合考虑消纳费 (运输方式及运距综合考虑)	m	494.27				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005002	基础梁、冠梁	1. 梁截面形状:符合图纸要求 2. 模板制作、安装,综合考虑周转率和损耗等 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上,按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序,综合考虑报价	m2	1006.24				
2	011702001002	基础 垫层	1. 基础类型:垫层 2. 模板制作、安装,综合考虑周转率和损耗等 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上,按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序,综合考虑报价	m2	393.56				
3	011702006002	腰梁 支撑梁	1. 支撑高度:3.6m内 2. 模板制作、安装,综合考虑周转率和损耗等 3. 在满足施工规范、施工方案、技术要求的基础上,按图及现场情况综合考虑完成本项工作的所有工序,综合考虑报价	m2	4254.36				
4	011702001004	导墙模板	1. 导墙模板	m2	92.05				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		0				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：基坑支护工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:综合考虑 2. 厚度:15cm	m2	329.53				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1.2m 3. 弃土运距:综合考虑	m3	201.23				
3	010103001002	回填方	1. 填土方式:机械平地 夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.94 4. 填方运距来源:5m以内取土	m3	252.46				
4	041001006001	拆除混凝土排水管	1. 材质:混凝土排水管 2. 管径:300以内 3. 废料外运:综合考虑	m	181.21				
5	041001006002	拆除混凝土排水管	1. 材质:混凝土排水管 2. 管径:450以内 3. 废料外运:综合考虑	m	106.34				
6	041001006005	拆除混凝土排水管	1. 材质:混凝土排水管 2. 管径:600以内 3. 废料外运:综合考虑	m	73.01				
7	041001006004	拆除混凝土排水管	1. 材质:混凝土排水管 2. 管径:1000以内 3. 废料外运:综合考虑	m	57.62				
8	070202038001	拆除塑料排水管	1. 材质:塑料排水管 2. 管径:DN100 3. 废料外运:综合考虑	m	220.75				
9	070202038002	拆除塑料排水管	1. 材质:塑料排水管 2. 管径:DN200 3. 废料外运:综合考虑	m	60.22				
10	070202038003	拆除塑料排水管	1. 材质:塑料排水管 2. 管径:DN300 3. 废料外运:综合考虑	m	62.77				

11	070202022001	拆除球墨铸铁管道	1. 材质:球墨铸铁管道 2. 管径:100以内 3. 废料外运:综合考虑	m	503.6				
12	070201239001	配线拆除	1. 材质:金属管线拆除 2. 线截面:35mm2以内	m	197.23				
13	070201239002	配线拆除	1. 材质:金属管线拆除 2. 线截面:150mm2以内	m	395.15				
14	070201269001	金属线槽拆除	1. 材质:金属线槽拆除 2. 管径:600mm内	m	462.28				
15	070201269002	金属线槽拆除	1. 材质:金属线槽拆除 2. 管径:1200mm内	m	131.5				
16	030411001002	地面埋管	1. 名称:地面埋管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN150	m	84.72				
17	030408001001	电力电缆(利旧)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-TVB-RVV 3. 规格:2×6mm² 4. 敷设方式、部位:埋地敷设(管、槽、沟)	m	254.16				
18	040504001001	电缆井	1. 类型:电缆井 2. 规格:1000mm 3. 其他:详见设计说明及相应图集 4. 井盖、井圈材质及规格:钢筋混凝土井盖	座	2				
19	010103001001	填石粉夯实	1. 密实度要求:回填夯实 2. 填方材料品种:石粉	m3	54.42				
20	070301054001	原有路面修复	1. 规格:原有路面修复 2. 其他:综合考虑	m2	67.78				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005001	基础梁、冠梁	1. 梁截面形状:符合图纸要求 2. 模板制作、安装,综合考虑周转率和损耗等	m2	4.49				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：室外管线迁改工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外管线迁改工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----